(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Dezember 2004 (29.12.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/112891 A1

- A61N 1/05, (51) Internationale Patentklassifikation7: A61L 31/16, 31/10, 31/04, 26/00, A61K 47/48, C08L 5/08, C08B 37/00
- PCT/EP2004/005550 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum:

21. Mai 2004 (21.05.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

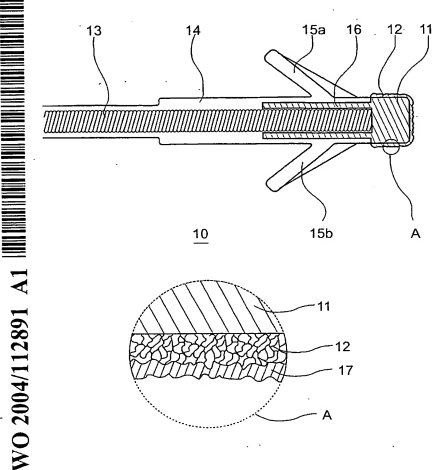
(30) Angaben zur Priorität: 103 28 816.3 21. Juni 2003 (21.06.2003) DE

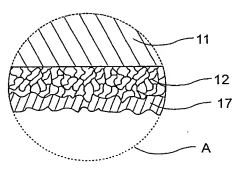
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BIOTRONIK GMBH & CO. KG [DE/DE]; Woermannkehre 1, 12359 Berlin (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAYER, Gerd [DE/DE]; Sieglitzhofer Strasse 36, 91054 Erlangen (DE). BORCK, Alexander [DE/DE]; Hirschberg 23, 91086 Aurachtal (DE).
- (74) Anwalt: EISENFÜHR, SPEISER & PARTNER; Anna-Louisa-Karsch-Strasse 2, 10178 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: IMPLANTABLE STIMULATION ELECTRODE WITH A COATING FOR INCREASING TISSUE COMPATIBILITY

(54) Bezeichnung: IMPLANTIERBARE STIMULATIONSELEKTRODE MIT EINER BESCHICHTUNG ZUR ERHÖHUNG DER GEWEBSVERTRÄGLICHKEIT





(57) Abstract: The invention relates to an implantable stimulation electrode for use with an implantable tissue stimulator, especially a pacemaker, a defibrillator, a bone stimulator or a neurostimulator. The stimulation electrode comprises a metal base body, optionally one or several intermediate layers disposed on the base body and a coating covering the base body and, optionally, intermediate layers in order to increase tissue compatibility. Said coating should prevent tissue irritations after implantation and more particularly increase the stimulus threshold associated therewith, have very high biocompatibility and also has an anti-inflammatory effect. Said aim to increase tissue compatibility is achieved by virtue of the fact that the coating has a polysaccharide layer made of hyaluronic acid and/or hyaluronic acid derivatives.

(57) Zusammenfassung: Die Ersindung betrifft eine implantierbare Stimulationselektrode zur Verwendung mit einem implantierbaren Gewebsstimulator, insbesondere Herzschrittmacher, Defibrillator, Knochen- oder Neurostimulator, wobei die Stimulationselektrode einen metallischen Grundkörper, gegebenenfalls eine oder mehrere auf dem Grundkörper aufgebrachte sowie eine Zwischenschichten Grundkörper und

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]